

Ridoir ovoïde à cage ouverte en bronze



Attributs du produit : Codes produits :

Diamètre: 5 mm, 8 mm, Référence 523/BR/XX
10 mm, 12 mm EAN13 : -
 CUP : -

caractéristiques du produit :

Description brève du produit :

Ridoir en bronze manganèse poli ovoïde à haute résistance à la rupture.

La cage ouverte permet une installation facile à la main pour la fixation de câble à un bâti et le réglage de sa tension.

Description du produit :

Caractéristiques

- Ridoir en bronze poli
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel

Référence	Câble	Long. ouv/fermé	Diam. axe	rupture
523/BR/05	2/3 mm	104/76 mm	5 mm	500 kg
523/BR/08	3/4 mm	125/91 mm	8 mm	1000 kg
523/BR/10	5/6 mm	201/141 mm	10 mm	2000 kg
523/BR/12	8/10 mm	178/150 mm	12 mm	3000 kg

Questions fréquemment posées

- 1. Comment je fixe ce ridoir ?
 - Pour fixer ce ridoir , il faut l'attacher d'un côté à une fixation sur le pont (comme une cadène) et de l'autre au câble (hauban ou étai), en respectant les filetages opposés pour permettre la tension. Une fois la tension réglée en tournant le corps du ridoir, il faut le sécuriser avec une goupille, du fil inox ou un frein-ridoir pour éviter qu'il ne se desserre.
- 2. Ce ridoir existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce ridoir en bronze n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Ce ridoir existe-t-il dans d'autres dimensions ?
 - Ce ridoir n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce ridoir est façonné manuellement à l'aide de moules centenaires, ce qui peut entraîner des variations dans le bronze. Cela confère à la pièce une singularité et une authenticité.

Le bronze massif offre une résistance inébranlable face à toutes les conditions climatiques, préservant ainsi la qualité et l'intégrité de la matière.

Galerie de produits :

